

Rotura da simetría a gran escala en grafos

Ramón Barral Lijó

Ritsumeikan University, Xapón.

“Nesta charla introduciremos un dos problemas abertos máis importantes no campo da rotura de simetrías: a conxectura da moción infinita. Consideraremos unha modificación deste problema desde o punto de vista da xeometría de gran escala, e probaremos que o resultado é certo para unha cantidade considerable de grafos.”

Data: Martes 11 de Xaneiro de 2022.

Lugar: Aula 7, Facultade de Matemáticas.

Duración: 1 hora.

Hora: 12:00.

